Issue Classific	ation

Application No.	Applicant(s)
10/694,294	ITABASHI ET AL.
Examiner	Art Unit
Gary L. Laxton	2838

						IS	SUI	E CL	_AS	SIFI	CAT	ION	l							
	Ol	RIGINA	L								(CROSS	REFEREN	CE(S)						
CLA	CLASS SUBCLASS CLAS									SU	BCLAS	S (ONE	SUBCLAS	S PEI	RBLOC	K)				
32	23		284		323		28	88	90	1	908									
INTER	INTERNATIONAL CLASSIFICATION 363		363	49																
G 0	5 F		1/4	n																
			- 1																	
			- 1																	
			- 1																	
			- 1																	
								\sim \sim \sim \sim \sim					1 1		Total Claims Allowed: 13					
	(A eciet	ant Ev	aminer	ا	ate)		- (حرے	<i>'</i>	/// y / . Ľ	<i>4</i> 7	- 9	129/04							
- A	(AGSIG	AH LA	. A	1 (0)	1		` `	-/	∕Gar	y Ľ.Ľ	.axtor	1	1 1			D.G.		l o	.G.	
- XV	KILOANO NIDAT					-9/3V							Print Claim(s)			s)	Print Fig.			
-1/2	egal Insti	rumen	ts Exan	niner)	(Date	474	af	(Prin	nary Exa	aminer)		(Date)			1			1	
							/													
⊠c	Claims r	enum	bered	in the	sam	ne orde	er as p	resen	ted by	appli	cant		PA	T	□ T.	D.		☐ R.1.47		
	<u>10</u>			ल			<u>m</u>			ब			<u> </u>		_	ल			<u></u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
II.	5		ᄄ	Q .r.		L L	<u>o</u>		ш	Ö		ш	Ö		Щ	ö		ш	ō	
	1	-		31			61			91			121	-		151			181	
	2	-		32		<u> </u>	62			92			122	-		152			182	
	3			33			63			93			123	Ī		153			183	
	4			34			64			94			124			154			184	
	5			35			65			95			125			155			185	
	6			36			66			96			126	-		156			186	
	7	-		37			67			97			127	-		157		<u> </u>	187	
	8	-		38			68			98 99			128 129	-		158 159			188 189	
	9 10	-		39 40			69 70			100			130	-		160			190	
		-					, 0			_	::::::::::::::								_	
	11 ∷	::::::::		41						101				<u> </u>		161			191	
	11 12	-		41 42			71 72			101 102			131 132	-		161 162			192	
							71						131	-					_	
	12 13 14			42 43 44			71 72 73 74			102 103 104		-	131 132 133 134	-		162 163 164			192 193 194	
	12 13 14 15			42 43 44 45			71 72 73 74 75			102 103 104 105			131 132 133 134 135	-		162 163 164 165			192 193 194 195	
	12 13 14 15 16	-		42 43 44 45 46			71 72 73 74 75 76			102 103 104 105 106			131 132 133 134 135 136	-		162 163 164 165 166			192 193 194 195 196	
	12 13 14 15 16 17			42 43 44 45 46 47			71 72 73 74 75 76 77			102 103 104 105 106 107			131 132 133 134 135 136 137			162 163 164 165 166 167			192 193 194 195 196 197	
	12 13 14 15 16 17 18	-		42 43 44 45 46 47 48			71 72 73 74 75 76 77 78			102 103 104 105 106 107 108			131 132 133 134 135 136 137 138			162 163 164 165 166 167 168			192 193 194 195 196 197 198	
	12 13 14 15 16 17 18 19			42 43 44 45 46 47 48 49			71 72 73 74 75 76 77 78 79			102 103 104 105 106 107 108 109			131 132 133 134 135 136 137 138 139			162 163 164 165 166 167 168 169			192 193 194 195 196 197 198 199	
	12 13 14 15 16 17 18			42 43 44 45 46 47 48			71 72 73 74 75 76 77 78			102 103 104 105 106 107 108			131 132 133 134 135 136 137 138			162 163 164 165 166 167 168			192 193 194 195 196 197 198	
	12 13 14 15 16 17 18 19 20			42 43 44 45 46 47 48 49 50			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			102 103 104 105 106 107 108 109			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			162 163 164 165 166 167 168 169			192 193 194 195 196 197 198 199 200	
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204	
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205	
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206	
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	r		71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207	
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	r		71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206	